

KoskiTherm



Fußbodenheizungsplatte





KoskiTherm-Fußbodenheizungsspanplatten ermöglichen eine leichte Montage von Warmwasser-Fußbodenheizungen in Fußböden und Zwischendecken aus Holz. Das KoskiTherm-System basiert auf genuteten Fußbodenplatten für 20 mm Warmwasser-Fußbodenheizungsrohre, alternativ auch für 16–17 mm Rohre.





KoskiTherm-Fußbodenheizungsplatten ermöglichen Einsparungen bei den Materialkosten und der Montagezeit. Die Platten sind schnell und einfach ohne Klebeverbindungen zu montieren, sodass sie keine Zeit brauchen, zu trocknen. Der Fußbodenbelag kann, je nach verwendetem Material, direkt auf der über den Heizungsrohren liegenden KoskiTherm-Platte verlegt werden.



EASY TO USE

EASY
MACHININGECO-
FRIENDLYLOW
EMISSION

-  Effiziente Konstruktion
-  Schnelle und mühelose Montage
-  Maximale Wärmeleistung, reduzierte Wärmeverluste und Heizkosten
-  Sofort gebrauchsfertig, da keine zusätzlichen Klebstoffe und Trocknungszeiten erforderlich sind

-  Gleichmäßige Wärmeverteilung, reproduzierbare Leistung
-  Bedeutende Einsparungen bei den Materialkosten
-  Der Fußbodenbelag kann direkt auf der Platte verlegt werden
-  Schnelle Reaktion auf Temperaturregelungen


KOSKISEN

KoskiTherm

Technische Daten

Rohstoff Sägemehl und Hobelspäne von unseren eigenen Holzverarbeitungswerken

Trägerplatte P6 Spanplatte

**Formaldehyd-
dklasse** Klasse E1 EN 312
TSCA auf Anfrage

Stärke Standardstärke 22 mm

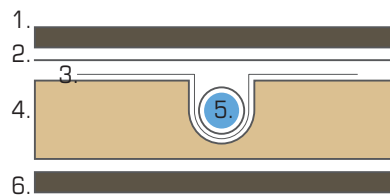
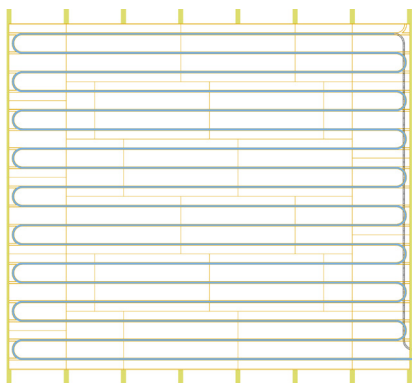
Formate 22 x 600 x 1800/2400 mm
22 x 800 x 600 mm (2 U-Kehren)
Nuten für 16–17 mm Rohre

Rohrabstand 22 mm c/c 200 mm

Dichte 695 kg/m³

**Nut-und-Feder-
Alternativen** Rundum Nut-und-Feder
U-Kehren und Nut und Feder an zwei Seiten

Sonstige Informationen Detaillierte technische Informationen finden Sie in Koskisen Leistungsbeschreibung (Declaration of Performance, DoP). Bitte besuchen Sie koskisen.de/download.



1. Parkett 14 mm
2. Schalldämmung
3. Aluminium-Wärmetransferplatte
4. 22 mm KoskiTherm-Platte
5. Warmwasser-Fußbodenheizungsrohr Ø 16-17 mm
6. Fußbodenkonstruktion, Mittenabstand der Fußbodenbalken 300 mm

Zusätzliche Informationen

Umwelt

Unser Rohstoff Holz ist ein ökologisches und nachwachsendes Material, das während seines gesamten Lebenszyklus Kohlenstoff speichert. Koskisen Sperrholzprodukte werden in Finnland nach strengsten Nachhaltigkeitsprinzipien hergestellt. Koskisen ist ein Pionier in Sachen Umweltschutz. Im finnischen Forstbetrieb ist die Lieferkette des Holzes immer im Detail bekannt. Finnischer Wald ist in erster Linie in Privatbesitz und die Eigentümer werden von einem starken Engagement für langfristige Forstwirtschaft und Forstwirtschaft geleitet. In den finnischen Wäldern wächst jährlich mehr Holz nach als geerntet wird. Dadurch sind die Nachhaltigkeit und Umweltverträglichkeit unseres Hauptrohstoffs gewährleistet.

Zusätzliche Informationen

Koskisen Spanplatten werden aus Sägemehl hergestellt und bestehen zu 85 % aus natürlichem Holz. Eine professionelle Qualitätssicherung gewährleistet, dass die Spanplatten stets rein sind und keinen Sand oder andere Verunreinigungen enthalten. Die sauberen hochwertigen Spanplatten sind leicht zu bearbeiten, ohne dabei die Werkzeuge zu beschädigen.

Die Informationen basieren zwar auf umfangreichen Tests, dienen jedoch nur als Richtlinie ohne Gewähr. Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Für andere als die durch eindeutig nachgewiesene Produktions- oder Bedienungsfehler des Lieferanten verursachten Mängel haftet der Benutzer. Ein Anspruch auf Schadenersatz ist begrenzt auf den Wert der defekten Platte. Der Verkäufer übernimmt keine Garantie dafür, dass die Ware für einen bestimmten Zweck geeignet ist, es sei denn, er gibt eine schriftliche Erklärung über ihre Eignung ab.



Koskisen Plattenindustrie

Tehdastie 2, 16600 Järvelä, FINNLAND
tel. +358 20 553 41
koskisen.de

